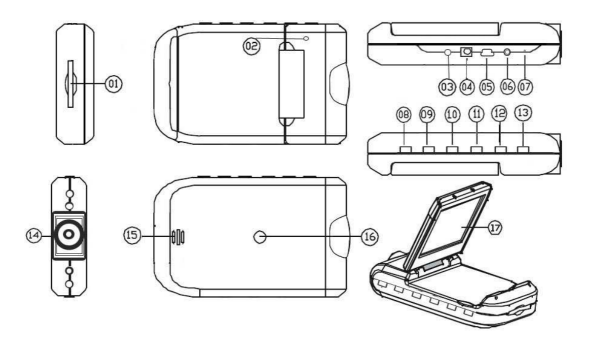
BRIGMT////N



BCC-11
CÁMARA PARA AUTOMÓVIL 720P HD

Manual de Instrucciones

FUNCIONES Y CONTROLES



- 1. Entrada SD/MMC
- 2. Micrófono
- 3. Led verde: ON. Led rojo: cargando.
- 4. Entrada 5V
- 5. Entrada mini USB
- 6. Salida AV
- 7. Reset
- 8. Botón MODE
- 9. Abajo
- 10. Arriba
- 11. Botón de grabación/captura
- 12. Menú
- 13. ON/OFF
- 14. Cámara
- 15. Altavoz
- 16. Conexión para soporte
- 17. Pantalla LCD 2,5"

FUNCIONAMIENTO

ALIMENTACIÓN DE LA UNIDAD

- A) BATERÍA INTERNA: Active la unidad tras colocarla en su automóvil, presionando el interruptor de encendido. Para cargar la batería use el cable USB conectado al alimentador de mechero.
- B) ALIMENTADOR: Conecte el cargador de coche. La cámara se conectará automáticamente cuando el coche se arranque y se pagará cuando se detenga.

GRABACIÓN

La cámara entrará en el modo de grabación por defecto cuando se encienda. El archivo grabado se guarda en la tarjeta SD/MMC. Para detener la grabación pulse el botón REC/SNAP.

FUNCIONES DE GRABACIÓN

Encienda la cámara y pulse el botón MENÚ para entrar en el menú de configuración. Pulse UP/DOWN para seleccionar las opciones de configuración y entre en el submenú pulsando REC/SNAP. Busque la opción con los botones UP/DOWN y confirme con REC/SNAP

- 1. Tamaño: Seleccione HD 1280x720 o VGA 640x480
- 2. Hora en pantalla: Seleccione On / Off
- 3. Detección de movimiento: Seleccione On / Off
- 4. Grabación de audio: Seleccione On / Off
- 5. Tiempo de grabación: Seleccione 2 minutos/5 minutos/15 minutos.
- 6. Modo Led: Seleccione Cancelar / Auto

Presione MODE para entrar en "Configuración" y podrá:

- 1. Formato: Seleccione OK/Cancel. Seleccione "OK" y la tarjeta se formateará.
- 2. Idioma: Seleccione el idioma deseado.
- 3. Configuración predeterminada: Seleccione OK/Cancel
- 4. Frecuencia: Seleccione 50Hz/60Hz
- 5. Fecha: Ajustar fecha/Cancelar

CONFIGURACIÓN DE GRABACIÓN

Presione MODE para entrar en el modo DSC. Tome fotos pulsando REC/SNAP. Presione MENU para entrar en las opciones, pulse UP/SDOWN para seleccionar las opciones de configuración y entrar en el sub-selecciones con el botón REC/SNAP y use REC/SNAOP apara confirmar y salir del menú.

- 1. Tamaño: Seleccione 5M2560x1920 / 3M2048x1536 / 2M1600 x 1200 / 1M1280 x 1024
- 2. Hora en pantalla: Seleccione On/Off
- 3. Modo Led: Seleccione Manual/Auto

MODO DE REPRODUCCIÓN

Presione el botón MODE dos veces, presione los botones UP/DOWN para elegir un archivo y el botón REC/SNAP para reproducirlo. Opciones:

- 1. Eliminar: Este archivo/Todo/Cancelar
- 2. Mostrar miniaturas: OK / Cancel
- 3. Ajuste de volumen: 1/2/3/4/5/6

CONEXIÓN USB

Conecte la cámara a su PC a través del cable USB. Busque en el índice DCIM archivos con nombre PICT**** y formato AVI. Podrá descargar los archivos a su ordenador.

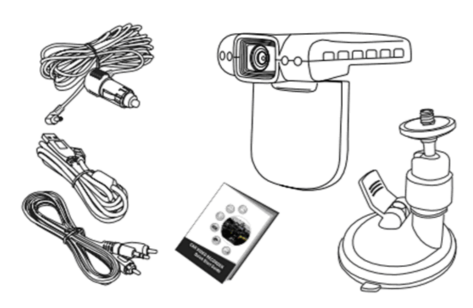
REPRODUCCIÓN EN TV

Conecte la cámara a la TV por cable AV. Encienda la cámara y entre en el modo de reproducción y siga los mismos pasos para la reproducción en pantalla.

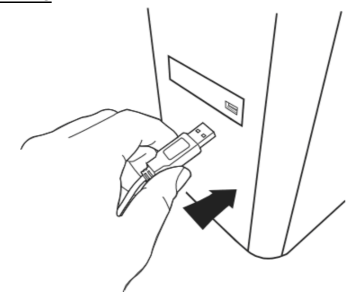
NOTAS:

- 1) Por favor, introduzca la tarjeta SD / MMC antes de grabar.
- 2) Si se llenase la tarjeta, comenzará grabando desde el principio, borrando los primeros archivos
- 3) Las características de alimentación son: DC5V utilice el cargador de coche proporcionado.

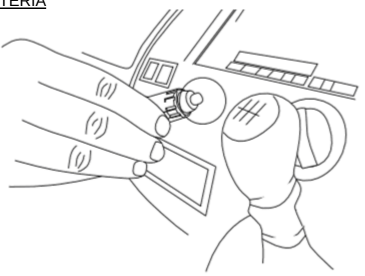
CONTENIDO



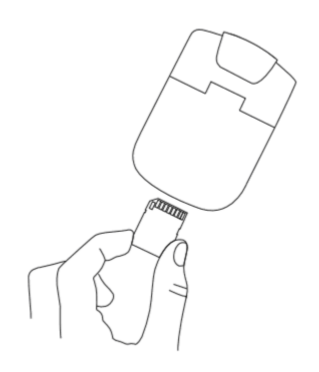
CONEXIÓN AL PC



CARGA DE BATERÍA



TARJETA SD



INFORMACIÓN EN PANTALLA



- 1. Modo vídeo o foto
- 2. Tamaño de la imagen
- 3. Indica cuando el led está encendido
- 4. Indicador de REC
- 5. Grabando: muestra el tiempo real de la grabación. Parado: muestra la duración del vídeo guardado
- 6. Indica que la tarjeta ha sido insertada
- 7. Indicador de nivel de batería
- 8. Fecha y hora

PRECAUCIONES

No coloque la unidad cerca de imanes ya que puede causar un mal funcionamiento.

No golpee el producto, puede causar daños o mal funcionamiento de producto. Antes de retirar la tarjeta SD, compruebe que la unidad está apagada. Si retira la SD durante la grabación, puede provocar un mal funcionamiento o pérdida de datos.

No introduzca cuerpos extraños en la ranura de tarjeta SD.

No toque la tarjeta SD con las manos mojadas o sucias ya que puede causar un mal funcionamiento

Nota: las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

I.R.P., S.L. SANTA CLARA DE CUBA NAVE 5 SEVILLA ESPAÑA



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

I.R.P., S.L. declara bajo su responsabilidad que el aparato indicado cumple los requisitos de las siguientes directivas:

DIRECTIVAS EMC

EN 55022:2006+A2:2010 EN 61000-3-2:2006+A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 55024:1998+A2:2003

Descripción del aparato:

Modelo BRIGMTON **BCC-11** Cámara de vídeo

Importador: I.R.P., S.L.

Dirección: Avda. Santa Clara de Cuba 5, 41007, Sevilla.

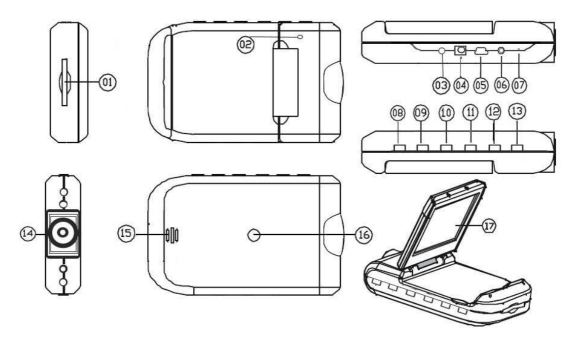
BRIGMT////N



BCC-11
CAR CAMERA

Instruction Manual

PRODUCT DIAGRAM



- 1. SD/MMC Card Slot
- 2. Microphone
- 3. LED indicator (Green is working/ Red is Charging)
- 4. 5V DC Slot
- 5. Mini USB port
- 6. AV out
- 7. Reset
- 8. Mode Button
- 9. Down
- 10. UP
- 11. REC / Snap
- 12. Menu
- 13. ON/OFF Power Switch
- 14. Lens
- 15. Speaker
- 16. Mount hole
- 17. 2.5 inch LCD

TWO WAY TO START THE CAR RECORDER:

A) Use built-in Li-ion battery

DVR can be activated after it has been placed on the vehicle by pressing the Power Switch ONOFF and turn off by pressing it again.

Charging: connect to USB cable or car charger. The indicator display red and light off when it is fully charged.

B) Connect to Car Charger

DVR will be recording automatically when the car starts, turn off and save the last file when the car stops.

RECORDING

DVR will enter into default recording mode when turn it on, the working indicator blinkers and indicates that it is recording. The recorded file is saved in the SD/MMC Card. Stop recording by pressing REC/SNAP button or auto-ending when car stops, the indicator LED will stop blinker.

VIDEO MODE SETTINGS:

Turn on the DVR and press MENU button to enter into settings. Press UP / DOWN to select the setting options and enter into the sub-selections by REC/SNAP, select the options by UP / DOWN, confirm by pressing REC/SNAP, meanwhile settings finished and exit menu.

1. Image Size: Select [HD 1280x720 or VGA 640x480]

2. Time stamp: Select [On / Off]

3. Motion detect: Select [On / Off]

4. Audio record: Select [On / Off]

5. Record time: Select [2 Minutes / 5 Minutes / 15 Minutes] to decide how long will be saved per section AVI file.

6. Led Mode: Select [Cancel / Auto]

Press Mode to enter into "Setup", 5 settings as follows by pressing UP / DOWN,

1. Format: Select [OK / Cancel]. Select "OK" can format the SD card.

2. Language: Select the language

3. Default Setting: Select [OK / Cancel]

4. Frequency: Select [50HZ /60HZ]

5. Date: [Set Date/ Cancel]

DSC MODE SETTINGS:

Turn on the DVR and press once button to enter into DSC mode. Take photos by pressing REC/SNAP. Press MENU button to enter into menu options. Press UP / DOWN to select the setting options and enter into the sub-selections by pressing REC/SNAP, select the options by UP / DOWN, confirm by pressing REC/SNAP, meanwhile settings finished and exit menu.

Image Size: Select [5M 2560 x 1920/ 3M 2048 x 1536/ 2M1600 x 1200/ 1M 1280 x 1024]

2. Time stamp: Select [On/ Off]

3. Led Mode: Select [Manual/ Auto]

PLAYBACK MODE SETTINGS:

Turn on the DVR and press button twice, press UP / DOWN to select recorded file from SD/MMC card and press REC/SNAP to playback. Press MENU to enter into "Playback mode".

1. Delete: [This image/ All/ Cancel]

2. Show thumbnails: [OK/ Cancel]

3. Volume adjust: [1/2/3/4/5/6]

USB CONNECTION:

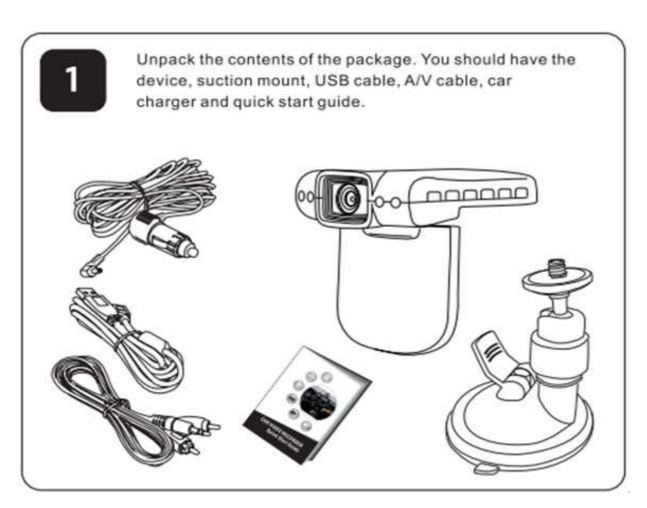
Connect DVR with computer by USB cable; from [My computer] will find out removable disk, the file is stored at the DCIM index, and file name as PICT**** in AVI format. At the moment, the AVI file of the DVR can be downloaded to the Computer.

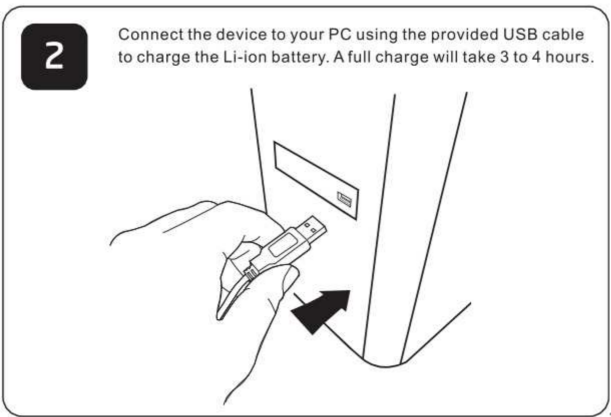
PLAYBACK ON TV

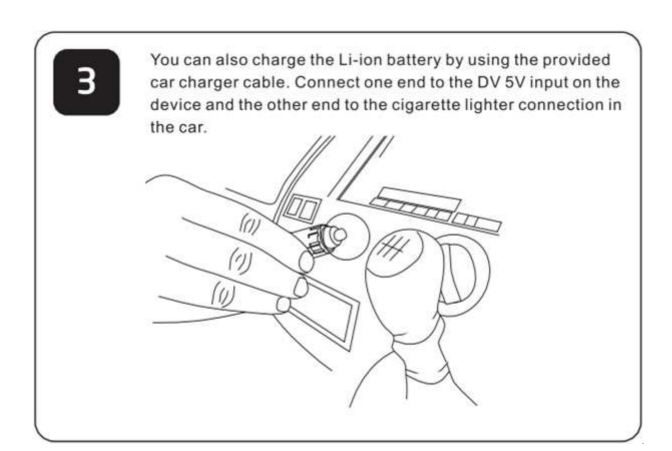
Connect to TV by AV cable, then turn on the DVR and enter into the Playback mode automatically, and the operating steps are same as playback on the screen.

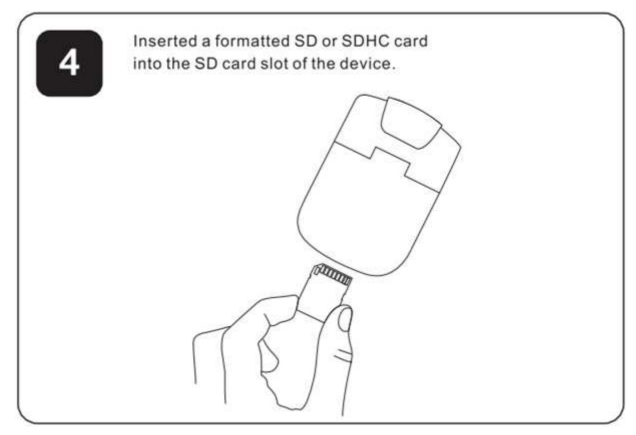
Notes:

- 1) Please insert the SD/ MMC card before recording.
- 2) This Car DVR supports cycling records automatically if you choose 2/5/15 minutes as storage time sections. When the SD/MMC card is over memory while recording, it will record from the beginning again and erase the previous recorded video files automatically. It will have 3 seconds pause time. During the 3 seconds time it will not record.
- 3) As the Car DVR is DC5V input, please use the attached car charger. The car charger adaptor had already transferred 12V/24V to 5V.







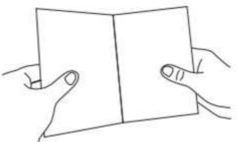


5

Press the On/Off button to turn on the device. The device will start to record automatically-

- 1.Displays which mode you have selected
- 2.Display which image size you have selected
- 3.Indicates when the built-in LED is turned on
- 4.The REC symbol will flash when recording video
- 5.When recording this indicates the current recording duration.
 When not recording it will display the amount of video that
 can be saved onto the SD card
- 6.Indicates that an SD card has been inserted
- 7.Battery level indicator
- 8.Current time and dat





CAUTION

Do not place near magnet.

-It may cause malfunction and trouble

Do not shock to the product.

-It may cause damage or malfunction for product.

Before pull SD card out, please check the power off status.

-If you pull SD car out during power on status, it may cause malfunction or data loss.

Do not pull a foreign substance into SD card slot.

-It may cause malfunction or SD card inserting problem.

Please use only authenticity SD card.

-Manufacturer does not have a responsibility for not in usage of adulterated card.

Do not touch SD card with wet or oily hand.

-It may cause malfunction due to card damage.

Push the SD card fully.

-It may cause a malfunction.

Attach the product to the recommended place.

-If it is installed on other place, the image may be swerved.

Features can change without notice

I.R.P., S.L. SANTA CLARA DE CUBA NAVE 5 SEVILLA ESPAÑA



DECLARATION OF CONFORMITY

I.R.P., SL declare under our responsibility that the equipment meets the requirements indicated in the following directives:

EMC DIRECTIVES

EN 55022:2006+A2:2010 EN 61000-3-2:2006+A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 55024:1998+A2:2003

Description of apparatus:

BRIGMTON Model **BCC-11** Car Camera

Importer: I.R.P., SL

Address: Avenida Santa Clara de Cuba 5, 41007, Sevilla.